CONCISE EXPLANATION

JP-A-2000-168252 (filed by Konica Corporation) discloses a multicolor image-forming material which comprises an image-receiving sheet having an image-receiving layer, and four kinds of heat transfer sheets different in colors containing yellow, magenta, cyanorblack (paragraph [0086]) each comprising a support having a light-to-heat converting layer and an image-forming layer, wherein image-recording is performed by superposing the image-forming layer in each heat transfer sheet and the image-receiving layer in the image-receiving sheet and irradiating with laser beams, to thereby transfer the area of the image-forming layer subjected to irradiation with laser beams to the image-receiving layer in the image-receiving sheet, restriction and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses to use a fluorine surfactant and the same patent discloses the same pate (Megafac F-178K) in the magenta layer, however, the same patent does not disclose at all that the ratio of the reflection optical density (OD_r) of the image-forming layer to the layer thickness of the image-forming layer, OD_r/layer thickness (µm unit) is 1.50 or more, and that the contact angle with water of the image-forming layer and the image-receiving layer is from 7.0 to 120.0°.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-168252 (P2000-168252A)

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.6.20)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B41M 5/40

5/26

B41M 5/26

B 2H111

S

Q

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平10-363804

(22)出願日

平成10年12月7日(1998.12.7)

(71)出願人 000001270

コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72)発明者 岸波 勝也

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式

会社内

(72)発明者 竹田 克之

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式

会社内

(72)発明者 仲島 厚志

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式

会社内

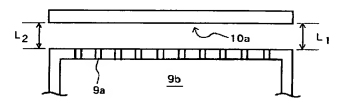
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レーザー熱転写記録方法

(57)【要約】

【課題】減圧器の巾方向で濃度分布が均一になり、アブレーション、スダレ故障のレベルが同じであるレーザー 熱転写記録方法を提供すること。

【解決手段】減圧器9b右端と左端の露光ヘッド10aとの距離の差が50μm以内である微小孔9aを有する減圧器9bに、レーザー熱転写用中間転写媒体の受像面と、支持体上に少なくともインク層を有するレーザー光熱変換型熱転写記録用のインクシートの色材面を重ね合わせ、微小孔9aを通して減圧することにより、インクシートと中間転写媒体を密着させてインクシートの色材を中間転写媒体に熱転写させることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】減圧器右端と左端の露光ヘッドとの距離の 差が50μm以内である微小孔を有する減圧器に、レー ザー熱転写用中間転写媒体の受像面と、支持体上に少な くともインク層を有するレーザー光熱変換型熱転写記録 用のインクシートの色材面を重ね合わせ、微小孔を通し て減圧することにより、インクシートと中間転写媒体を 密着させてインクシートの色材を中間転写媒体に熱転写 させることを特徴とするレーザー熱転写記録方法。

【請求項2】インクシートが、支持体上に少なくとも光 10 熱変換層およびインク層を有するレーザー光熱変換型熱 転写用のインクシートであることを特徴とする請求項1 記載のレーザー熱転写記録方法。

【請求項3】インクシートが、支持体上に少なくともク ッション層、光熱変換層およびインク層を有するレーザ 一光熱変換型熱転写用のインクシートであることを特徴 とする請求項1記載のレーザー熱転写記録方法。

【請求項4】インクシートの支持体の膜厚が、20~3 00μmであることを特徴とする請求項1~3のいずれ かに記載のレーザー熱転写記録方法。

【請求項5】インクシートのインク層の膜厚が、0.2 ~3g/m²であることを特徴とする請求項1~3のい ずれかに記載のレーザー熱転写記録方法。

【請求項6】インクシートの光熱変換層の膜厚が、0. $1 \sim 3 \text{ g/m}^2$ であることを特徴とする請求項2又は3 記載のレーザー熱転写記録方法。

【請求項7】インクシートの光熱変換層の赤外光の83 0 n mおける吸収濃度が 0.3~3であることを特徴と する請求項2又は3記載のレーザー熱転写記録方法。

【請求項8】マゼンタインクシートのインク層の表面光 30 沢度が40~180であることを特徴とする請求項1~ 3のいずれかに記載のレーザー熱転写記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はレーザー熱転写記録 方法に関し、詳しくは減圧器の巾方向で濃度分布が均一 になり、アブレーション、スダレ故障のレベルが同じで あるレーザー熱転写記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、微小孔を有する減圧器にレーザー 40 熱転写用中間転写媒体の受像面とレーザー熱転写用イン クシートの色材面を重ね合わせ、微小孔を通して減圧す ることにより、インクシートと中間転写媒体を密着させ て、インクシートの色材を中間転写媒体に熱転写させる レーザー熱転写記録方法が知られているが (特開平6-122280号公報参照)、減圧器とレーザー露光へッ ドの平行度がでていないことによって、減圧器右端と露 光ヘッドとの距離と、減圧器左端と露光ヘッドの距離が 異なり、大サイズの記録においては減圧器巾方向で画質 が異なることがあった。

【0003】そこで、本発明者、かかる課題を解決すべ く鋭意研究を重ねた結果、減圧器右端と露光ヘッドとの 距離と、減圧器左端と露光ヘッドの距離の差が50 μm 以内、好ましくは30 μ m以内、さらに好ましくは20 μm以内であると、画質に関し、巾方向での均一性が著 しく向上することがわかった。またその際、インクシー トの支持体の膜厚が20~300μmであるときにより 画質向上効果が顕著であることが判った。更にインク層 の膜厚は、 $0.2\sim3$ g/ m^2 の範囲であれば、画像の 濃度不足にならず、画像濃度が高すぎることもなく、解 像力の低下もなく好ましいことがわかった。また光熱変 換層がある場合、その膜厚は、光熱変換層とインク層と で光を殆ど熱に変換し得る限り、薄い方が熱の拡散が少 ないので、 $0.1\sim3$ g/m²がよいことがわかった。 更に、光熱変換層の830mmにおける吸収濃度は0. 3~3の範囲であれば、画像濃度不足がなく、アブレー ション故障もなく、好ましいことがわかった。更にイン クシートのインク層の表面光沢度はマゼンタで40~1 80の範囲であれば、インク層が均一であり、表面が平 滑で、減圧器の平行度が良好の場合に画像濃度が均一に なることがわかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明者は、上記の知 見に基づき、本発明に至ったものであり、従って本発明 の課題は、減圧器の巾方向で濃度分布が均一になり、ア ブレーション、スダレ故障のレベルが同じであるレーザ 一熱転写記録方法を提供することにある。本発明の他の 課題は以下の記載によって明らかになる。

[0005]

50

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する請求 項1に記載の発明は、減圧器右端と左端の露光ヘッドと の距離の差が 5 0 μ m以内である微小孔を有する減圧器 に、レーザー熱転写用中間転写媒体の受像面と、支持体 上に少なくともインク層を有するレーザー光熱変換型熱 転写記録用のインクシートの色材面を重ね合わせ、微小 孔を通して減圧することにより、インクシートと中間転 写媒体を密着させてインクシートの色材を中間転写媒体 に熱転写させることを特徴とするレーザー熱転写記録方 法である。

【0006】請求項2に記載の発明は、インクシート が、支持体上に少なくとも光熱変換層およびインク層を 有するレーザー光熱変換型熱転写用のインクシートであ ることを特徴とする請求項1記載のレーザー熱転写記録 方法である。

【0007】請求項3に記載の発明は、インクシート が、支持体上に少なくともクッション層、光熱変換層お よびインク層を有するレーザー光熱変換型熱転写用のイ ンクシートであることを特徴とする請求項1記載のレー ザー熱転写記録方法である。

【0008】請求項4に記載の発明は、インクシートの

支持体の膜厚が、20~300μmであることを特徴と する請求項1~3のいずれかに記載のレーザー熱転写記 録方法である。

【0009】請求項5に記載の発明は、インクシートの インク層の膜厚が、0.2~3g/m2であることを特 徴とする請求項1~3のいずれかに記載のレーザー熱転 写記録方法である。

【0010】請求項6に記載の発明は、インクシートの 光熱変換層の膜厚が、0.1~3g/m²であることを 特徴とする請求項2又は3記載のレーザー熱転写記録方 10 法である。

【0011】請求項7に記載の発明は、インクシートの 光熱変換層の赤外光の830nmおける吸収濃度が0. 3~3であることを特徴とする請求項2又は3記載のレ ーザー熱転写記録方法である。

【0012】請求項8に記載の発明は、マゼンタインク シートのインク層の表面光沢度が40~180であるこ とを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のレーザ 一熱転写記録方法である。

[0013]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を説 明する。

【0014】本発明に用いられる露光装置の一例を図1 に基づいて説明する。

【0015】図1において、1はレーザー熱転写用イン クシートおよび中間転写媒体を収納する材料収納部であ り、5はインクシート収納部、6は中間転写媒体収納部 である。

【0016】2は材料収納部1から中間転写媒体及びイ ンクシートを露光ドラム9に供給する材料供給部であ る。7は中間転写媒体及びインクシートを搬送するため のガイド板であり、8は中間転写媒体及びインクシート に付着したゴミを除去するための粘着ロールである。

【0017】3は露光部であり、レーザーヘッド10と レーザーヘッドキャリッジ11が備えられている。

【0018】図2は露光ドラムの詳細を示す断面図であ り、同図において、露光ドラム9は複数の微小孔9aを有 する減圧器9bによって構成され、露光ドラム9の表面 にインクシート12と中間転写媒体(受像シート)13 が減圧密着させる構成になっている。

【0019】インクシート12は、イエローシート、マ ゼンタシート、シアンシート、ブラックシートのいずれ でもよい。

【0020】図1に基づいて、画像形成方法を説明する と、先ず、中間転写媒体収納部6から中間転写媒体が露 光部3に供給され、露光ドラム9に受像面を上にして巻 き付けられる。次にインクシート収納部5から供給され たインクシートが、そのインク層が露光ドラム9に巻き 付けられた中間転写媒体の受像面に接するように巻き付

露光される。露光によりインクシートの色材は中間転写 媒体上に転写され、中間転写媒体上に画像を形成する。 排出部4では先ず露光済みのインクシートが装置背面 (図面上右側) に排出され、続いて受像面に画像が形成 された中間転写媒体が排出される。中間転写媒体は図示 のように一旦水平方向に搬出された後、再度方向転換

し、図面の左上方に搬出される。このような搬出方向の

転換をはかると、画像面の傷つき防止等に効果的であ

る。

【0021】本発明は、減圧器右端と露光ヘッド(の先 端)との距離と、減圧器左端と露光ヘッド(の先端)と の距離の差が 5 0 μ m以内であることを特徴としてい

【0022】この特徴を図3によって明らかにする。露 光ドラムを構成する減圧器 9bの右端というのは、図示 のように水平状態に配置された減圧器の右端であり、減 圧器右端と露光ヘッドの先端10aとの距離はLlで表さ れる。一方、露光ドラムを構成する減圧器 9bの左端と いうのは、図示のように水平状態に配置された減圧器の 左端であり、減圧器左端と露光ヘッドの先端10aとの 距離はL2で表される。なお右端及び左端は実質的に右端 及び左端を意味している。

【0023】本発明では、 | L1-L2 | ≦50 μ m という 条件を満たす必要がある。本発明において、上記条件を 満たし、好ましくは30μm以内、さらに好ましくは2 0 μ m以内であると、画質に関し、巾方向での均一性が 著しく向上する効果が発現する。

【0024】またその際、インクシートの支持体の膜厚 が20~300μmであるときにより画質向上効果が顕 30 著である。インクシートの支持体の膜厚が 20μmより 薄い場合、レーザー露光時に減圧を行ってもインクシー トにシワがよって、中間転写媒体との密着性が悪く、露 光ヘッドと減圧器の平行度が良好でも画質の均一性はあ まり良好ではなく、また支持体の膜厚が300μmを超 えると支持体の剛性も強くなり密着が悪くなる。インク シートの支持体の膜厚は50μm以上200μm以下の 範囲がより好ましい。

【0025】更に本発明では、インク層の膜厚は0.2 $\sim 3 \text{ g/m}^2$ の範囲がよく、 $0.3 \sim 1.5 \text{ g/m}^2$ がよ 40 り好ましい。0.2 g/m²より薄いと、画像の濃度不 足になり、3g/m²を超えると画像濃度が高すぎた り、解像力が落ちる等の性能が劣化する。

【0026】また光熱変換層がある場合、その膜厚は、 光熱変換層とインク層とで光を殆ど熱に変換し得る限 り、薄い方が熱の拡散が少ないので、0.1~3g/m 2 がよく、0.2~1.0g/ m^{2} の範囲が好ましい。

【0027】更に、光熱変換層の830nmにおける吸 収濃度は0.3より小さいとエネルギー不足で画像濃度 不足になり、3を超えるとアブレーション故障が多くな けられ、レーザーヘッド10から供給されるレーザーで 50 るので、0.3~3の範囲がよく、0.3~1.5の範

囲が好ましく、さらに 0.3~1.2の範囲が好まし ٧ V

【0028】インク層の吸収濃度はブラック以外は0. 001~0.03、ブラックは0.1~3がよい。それ ぞれ左記範囲外であると所望の画像濃度を得られなくな る。

【0029】インクシートのインク層の表面光沢度はマ ゼンタで40~180が好ましい。180より大きいと 特に問題はないが40未満であると、インク層が均一で なく表面が粗れて減圧器の平行度が良好でも画像濃度が 10 不均一になる。

【0030】以下、本発明に用いることができるインク シート及び中間転写媒体について説明する。

【0031】本発明において好ましく採用されるレーザ ー熱転写画像形成方法は、インク層の転写は溶融型転 写、アブレーションによる転写、昇華型転写のいずれで もよく、レーザービームを熱に変換しその熱エネルギー を利用してインクを中間転写媒体に転写し、中間転写媒 体(中間転写媒体)上に画像を形成する方法である。

【0032】中でも溶融・アブレーション型は印刷に類 20 似した色相の画像を作成するという点で好ましい。

【0033】(インクシート)本発明に用いられるイン クシートは、光熱変換機能およびインク(色材)転写機 能を有するフィルムであり、支持体上に少なくとも光熱 変換機能を有する光熱変換層及びインク層(色材層とも いう)を有してなり、必要に応じてこれらの層と支持体 との間にクッション層、剥離層等を有することができ る。

【0034】支持体としては、剛性を有し、寸法安定性 が良く、画像形成の際の熱に耐えるものならば何でもよ 30 く、具体的にはポリエチレンテレフタレート、ポリエチ レンナフタレート、ポリカーボネート、ナイロン、塩化 ビニル、ポリスチレン、ポリメチルメタクリレート、ポ リプロピレン等のプラスチックフィルムを使用すること ができる。

【0035】本発明では、レーザー光をインクシートの 裏面側から照射して画像を形成するので、支持体は透明 であることが望ましい。また支持体は、搬送に適した剛 性と柔軟性を有することが好ましい。

【0036】レーザー溶融熱転写法において、インク層 40 は、加熱時に溶融又は軟化して着色剤とバインダー等を 含有する層毎転写可能である層であり、完全な溶融状態 で転写しなくてもよい。

【0037】上記着色剤としては、例えば無機顔料(二 酸化チタン、カーボンブラック、グラファイト、酸化亜 鉛、プルシアンブルー、硫化カドミウム、酸化鉄ならび に鉛、亜鉛、バリウム及びカルシウムのクロム酸塩等) 及び有機顔料(アゾ系、チオインジゴ系、アントラキノ ン系、アントアンスロン系、トリフェンジオキサジン系 の顔料、バット染料顔料、フタロシアニン顔料及びその 50 脂、芳香族系炭化水素樹脂等の高分子化合物などを用い

誘導体、キナクリドン顔料等)などの顔料ならびに染料 (酸性染料、直接染料、分散染料、油溶性染料、含金属 油溶性染料又は昇華性色素等)を挙げることができる。

【0038】例えばカラープルーフ材料とする場合、イ エロー、マゼンタ、シアンがそれぞれ、C. I. 210 95又はC. I. 21090, C. I. 15850:

1, C. I. 74160の顔料が好ましく用いられる。 【0039】インク層における着色剤の含有率は、所望 の塗布膜厚で所望の濃度が得られるように調整すればよ く、特に限定されないが、通常5~70重量%の範囲内

【0040】インク層のバインダーとしては、熱溶融性 物質、熱軟化性物質、熱可塑性樹脂等を挙げることがで きる。

にあり、好ましくは10~60重量%である。

【0041】熱溶融性物質は、通常、柳本MIP-2型 を用いて測定した融点が40~150℃の範囲内にある 固体又は半固体の物質である。具体的には、カルナウバ 蝋、木蝋、オウリキュリー蝋、エスパル蝋等の植物蝋: 蜜蝋、昆虫蝋、セラック蝋、鯨蝋等の動物蝋;パラフィ ンワックス、マイクロクリスタルワックス、ポリエチレ ンワックス、エステルワックス、酸ワックス等の石油 蝋;並びにモンタン蝋、オゾケライト、セレシン等の鉱 物蝋等のワックス類を挙げることができ、更にこれらの ワックス類などの他に、パルミチン酸、ステアリン酸、 マルガリン酸、ベヘン酸等の高級脂肪酸;パルミチルア ルコール、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコー ル、マルガニルアルコール、ミリシルアルコール、エイ コサノール等の高級アルコール;パルミチン酸セチル、 パルミチン酸ミリシル、ステアリン酸セチル、ステアリ ン酸ミリシル等の高級脂肪酸エステル;アセトアミド、 プロピオン酸アミド、パルミチン酸アミド、ステアリン 酸アミド、アミドワックス等のアミド類;並びにステア リルアミン、ベヘニルアミン、パルミチルアミン等の高 級アミン類などが挙げられる。

【0042】又、熱可塑性樹脂としては、エチレン系共 重合体、ポリアミド系樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリ ウレタン系樹脂、ポリオレフィン系樹脂、アクリル系樹 脂、塩化ビニル系樹脂、セルロース系樹脂、ロジン系樹 脂、ポリビニルアルコール系樹脂、ポリビニルアセター ル系樹脂、アイオノマー樹脂、石油系樹脂、および特開 平6-312583号に記載のインク層バインダー用樹 脂等が挙げられ、特に、融点又は軟化点が70~150 ℃の樹脂が好ましく用いられる。

【0043】また本発明では上記の熱可塑性樹脂以外に 天然ゴム、スチレンブタジエンゴム、イソプレンゴム、 クロロプレンゴム、ジエン系コポリマー等のエラストマ ー類;エステルガム、ロジンマレイン酸樹脂、ロジンフ ェノール樹脂、水添ロジン等のロジン誘導体;並びにフ エノール樹脂、テルペン樹脂、シクロペンタジエン樹

6

ることもできる。

【0044】上記熱溶融性物質及び熱可塑性物質を適宜 に選択することにより、所望の熱軟化点あるいは熱溶融 点を有する熱転写性を有するインク層を形成することが できる。

【0045】本発明においては、熱分解性の高いバイン ダーを使用することにより、アブレーション転写により 画像形成も可能である。かかるバインダーとしては、平 衡条件下で測定されたときに望ましくは200℃以下の 温度で急速な酸触媒的部分分解を起こすポリマー物質が 10 挙げられ、具体的にはニトロセルロース類、ポリカーボ ネート類および J. M. J. フレチェット (Freche t)、F. ボーチャード (Bouchard)、J. M. ホーリ ハン (Houlihan)、B. クリクズク (Kryczke) および E. エイクラー(Eichler)、J. イメージング・サイ エンス (Imaging Science) 、30(2)、pp. 59-64(1986)に 報告されているタイプのポリマー類、およびポリウレタ ン類、ポリエステル類、ポリオルトエステル類、および ポリアセタール類、並びにこれらの共重合体が含まれ る。また、これらのポリマーは、その分解メカニズムと 20 共に、上述のホーリー等の出願により詳細に示されてい る。

【0046】顔料の粒径を揃えることで高濃度が得られ ることは特開昭62-158092号に開示されている が、顔料の分散性を確保し、良好な色再現を得るため に、各種分散剤を使用することが有効である。

【0047】その他の添加剤としては、インク層の可塑 化により感度アップを図る可塑剤の添加、インク層の塗 布性を向上させる界面活性剤の添加、インク層のブロッ キングを防止するサブミクロンからミクロンオーダーの 30 等が有効である。 粒子(マット材)の添加が可能である。

【0048】インク層中に光熱変換物質を添加できる場 合は、特に光熱変換層を必要としないが、光熱変換物質 が実質的に透明でない場合、転写画像の色再現性を考慮 してインク層と別に光熱変換層を設けることが望まし い。光熱変換層はインク層に隣接して設けることができ

【0049】光熱変換物質を使用する場合、光源によっ ても異なるが、光を吸収し効率良く熱に変換する物質が よく、例えば半導体レーザーを光源として使用する場 合、近赤外に吸収帯を有する物質が好ましく、近赤外光 吸収剤としては、例えばカーボンブラックやシアニン 系、ポリメチン系、アズレニウム系、スクワリリウム 系、チオピリリウム系、ナフトキノン系、アントラキノ ン系色素等の有機化合物、フタロシアニン系、アゾ系、 チオアミド系の有機金属錯体などが好適に用いられ、具 体的には特開昭63-139191号、同64-335 47号、特開平1-160683号、同1-28075 0号、同1-293342号、同2-2074号、同3 -26593号、同3-30991号、同3-3489 50 n、Inまたは2nおよびこれらの合金、またはこれら

40

1号、同3-36093号、同3-36094号、同3 -36095号、同3-42281号、同3-9758 9号、同3-103476号等に記載の化合物が挙げら れる。これらは1種又は2種以上を組み合わせて用いる ことができる。

【0050】光熱変換層におけるバインダーとしては、 Tgが高く熱伝導率の高い樹脂、例えばポリメタクリル 酸メチル、ポリカーボネート、ポリスチレン、エチルセ ルロース、ニトロセルロース、ポリビニルアルコール、 ポリ塩化ビニル、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテ ルイミド、ポリスルホン、ポリエーテルスルホン、アラ ミド等の一般的な耐熱性樹脂や、ポリチオフェン類、ポ リアニリン類、ポリアセチレン類、ポリフェニレン類、 ポリフェニレン・スルフィド類、ポリピロール類、およ び、これらの誘導体または、これらの混合物からなるポ リマー化合物を使用することができる。

【0051】又、光熱変換層におけるバインダーとして は、水溶性ポリマーも用いることができる。水溶性ポリ マーはインク層との剥離性も良く、又、レーザー照射時 の耐熱性が良く、過度な加熱に対しても所謂飛散が少な い点で好ましい。水溶性ポリマーを用いる場合には、光 熱変換物質を水溶性に変性 (スルホ基の導入等により) したり、水系分散することが望ましい。又、光熱変換層 へ各種の離型剤を含有させることで、光熱変換層とイン ク層との剥離性を上げ、感度を向上することもできる。 離型剤としては、シリコーン系の離型剤(ポリオキシア ルキレン変性シリコーンオイル、アルコール変性シリコ ーンオイルなど)、弗素系の界面活性剤 (パーフルオロ 燐酸エステル系界面活性剤)、その他、各種界面活性剤

【0052】光熱変換層における光熱転換物質の含有量 は、通常、画像記録に用いる光源の波長での吸光度が 0. 3~3. 0、更に好ましくは0. 7~2. 5になる ように決めることができる。

【0053】光熱変換層としてカーボンブラックを用い た場合、光熱変換層の膜厚が1μmを超えると、インク 層の過熱による焦付きが起こらない代わりに感度が低下 する傾向にあるが、露光するレーザーのパワーや光熱変 換層の吸光度により変化するため適宜選択すればよい。

【0054】光熱変換層としては、この他にも蒸着層を 使用することも可能であり、カーボンブラック、特開昭 52-20842号に記載の金、銀、アルミニウム、ク ロム、ニッケル、アンチモン、テルル、ビスマス、セレ ン等のメタルブラックの蒸着層の他、周期律表のIb、 IIb, IIIa, IVb, Va, Vb, VIa, VI b、VIIbおよびVIII族の金属元素、並びにこれ らの合金、またはこれらの元素とIa、IIa及びII Ib族の元素との合金、あるいはこれらの混合物の蒸着 層が挙げられ、特に望ましい金属にはAI、Bi、S

の金属と周期律表のIa、IIaおよびIIIb族の元素との合金、またはこれらの混合物が含まれる。適当な金属酸化物または硫化物には、Al、Bi、Sn、In、Zn、Ti、Cr、Mo、W、Co、Ir、Ni、Pb、Pt、Cu、Ag、Au、ZrまたはTeの化合物、またはこれらの混合物がある。また更に、金属フタロシアニン類、金属ジチオレン類、アントラキノン類の蒸着層も挙げられる。

【0055】蒸着層の膜厚は、500オングストローム 以内が好ましい。

【0056】なお、光熱変換物質はインク層の色材その ものでもよく、又、上記のものに限定されず、様々な物 質が使用できる。

【0057】光熱変換層が支持体下層との接着性に劣る場合は、光照射時あるいは熱転写後に、中間転写媒体からインクシートを剥離する際、膜剥がれを起こし、色濁りを起こすことがあるので、支持体下層との間に接着層を設けることも可能である。

【0058】接着層としては、一般的にポリエステル、ウレタン、ゼラチンなどの従来公知の接着剤が使用でき 20る。又、同様な効果を得るために、接着層を設ける代わりにクッション層に粘着付与剤、接着剤を添加することもできる。

【0059】クッション層はインクシートと中間転写媒体との密着を増す目的で設けられる。このクッション層は熱軟化性又は弾性を有する層であり、加熱により十分に軟化変形しうるもの、又は低弾性率を有する材料あるいはゴム弾性を有する材料を使用すればよい。

【0060】クッション層はクッション性を有する層であり、ここで言うクッション性を表す指針として、弾性30率や針入度を利用することができる。例えば、25℃における弾性率が1~250kg/mm²程度の、あるいは、JIS K2530-1976に規定される針入度が15~500程度の層が、色校正用カラープルーフ画像の形成に対して好適なクッション性を示すことが確認されているが、要求される程度は目的とする画像の用途に応じて変わるものである。

【 0 0 6 1 】 クッション層はTMA軟化点が 7 0 ℃以下であることが好ましく、より好ましくは 6 0 ℃以下である。

【0062】クッション層の好ましい特性は必ずしも素材の種類のみで規定できるものではないが、素材自身の特性が好ましいものとしては、ポリオレフィン樹脂、エチレン一酢酸ビニル共重合体、エチレンーエチルアクリレート共重合体、ポリブタジエン樹脂、スチレンーブタジエン共重合体(SBR)、スチレンーエチレンーブテンースチレン共重合体(SEBS)、アクリロニトリルーブタジエン共重合体(NBR)、ポリイソプレン樹脂(IR)、スチレンーイソプレン共重合体(SIS)、アクリルがアステル世界合体、ポリエステル世界合体、ポリエステル世界の

ウレタン樹脂、アクリル樹脂、ブチルゴム、ポリノルボルネン等が挙げられる。

【0063】これらの中でも、比較的低分子量のものが本発明の要件を満たし易いが、素材との関連で必ずしも限定できない。

【0064】又、上記以外の素材でも、各種添加剤を加えることによりクッション層に好ましい特性が付与できる。このような添加剤としては、ワックス等の低融点物質、可塑剤などが挙げられる。具体的にはフタル酸エス 10 テル、アジピン酸エステル、グリコールエステル、脂肪酸エステル、燐酸エステル、塩素化パラフィン等が挙げられる。又、例えば「プラスチックおよびゴム用添加剤実用便覧」、化学工業社(昭和45年発行)などに記載の各種添加剤を添加することができる。

【0065】これら添加剤の添加量等は、ベースとなるクッション層素材との組合せで好ましい物性を発現させるのに必要な量を選択すればよく、特に限定されないが一般的に、クッション層素材量の10重量%以下、更に5重量%以下が好ましい。

0 【0066】クッション層は或る程度の厚さを持たせるために塗布(ブレードコーター、ロールコーター、バーコーター、カーテンコーター、グラビアコーター等)あるいはラミネート(例えばホットメルトによる押出しラミネーション法等)、フィルムの貼合せなどにより行い、更に表面平滑性を出すために、塗布にて仕上げることもできる。

【0067】又、特殊なクッション層として熱軟化性あるいは熱可塑性の樹脂を発泡させたボイド構造の樹脂層を用いることも可能である。

1 【0068】表面平滑性が必須な目止めクッション層を 更に形成する場合、これは各種途布方式によってコーティングを行うことが望ましい。

【0069】 クッション層の膜厚は $0.5\sim10\,\mu\,\mathrm{m}$ が好ましく、より好ましくは $1\sim7\,\mu\,\mathrm{m}$ である。

【0070】(中間転写媒体)本発明に用いられる中間 転写媒体とは、基本的に支持体上に受像層を有するもの であればよいが、中でも支持体の一方の面にバックコー ト層、他方の面にクッション層、受像層を順次積層した 構成から成る中間転写媒体が好ましい。

40 【0071】中間転写媒体に用いられる支持体としては、寸法安定性が良く画像形成の際の熱に耐えるものならば何でもよく、具体的には特開昭63-193886号2頁左下欄12~18行に記載のフィルム又はシートを使用することができる。支持体は、搬送に適した剛性と柔軟性を有することが好ましい。

【0072】支持体の厚みは、 $50\sim125\mu$ mの範囲が好ましい。

ーブタジエン共重合体(NBR)、ポリイソプレン樹脂 【0073】バックコート層に用いられるバインダーと (IR)、スチレンーイソプレン共重合体(SIS)、 しては、ゼラチン、ポリビニルアルコール、メチルセル アクリル酸エステル共重合体、ポリエステル樹脂、ポリ 50 ロース、ニトロセルロース、アセチルセルロース、芳香

族ポリアミド樹脂、シリコーン樹脂、エポキシ樹脂、アルキド樹脂、フェノール樹脂、メラミン樹脂、弗素樹脂、ポリイミド樹脂、ウレタン樹脂、アクリル樹脂、ウレタン変性シリコーン樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂、ポリエステル樹脂、テフロン樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、塩化ビニル系樹脂、ポリビニルアセテート、ポリカーボネート、有機硼素化合物、芳香族エステル類、弗化ポリウレタン、ポリエーテルスルホンなど汎用ポリマーを使用することができる。

【0074】バックコート層のバインダーとして架橋可 10 能な水溶性バインダーを用い、架橋させることは、マット材の粉落ち防止やバックコートの耐傷性の向上に効果がある。又、保存時のブロッキングにも効果が大きい。 【0075】この架橋手段は、用いる架橋剤の特性に応じて、熱、活性光線、圧力の何れか一つ又は組合せなどを特に限定なく採ることができる。場合によっては、支持体への接着性を付与するため、支持体のバックコート層を設ける側に任意の接着層を設けてもよい。

【0076】バックコート層に好ましく添加されるマット材としては、有機又は無機の微粒子が使用できる。有 20機系マット材としては、ポリメチルメタクリレート(PMMA)、ポリスチレン、ポリエチレン、ポリプロピレン、その他のラジカル重合系ポリマーの微粒子、ポリエステル、ポリカーボネートなど縮合ポリマーの微粒子などが挙げられる。

【0077】バックコート層は0.5~5g/m²程度の付量で設けられることが好ましい。0.5g/m²未満では塗布性が不安定で、マット材の粉落ち等の問題が生じ易い。又、5g/m²を大きく超えて塗布されると好適なマット材の粒径が非常に大きくなり、保存時にバ 30ックコートによる受像層面のエンボス化が生じ、特に薄膜のインク層を転写する熱転写では記録画像の抜けやムラが生じ易くなる。

【0078】マット材は、その数平均粒径が、バックコート層のバインダーのみの膜厚よりも $2.5\sim20\,\mu\,\mathrm{m}$ 大きいものが好ましい。マット材の中でも、 $8\,\mu\,\mathrm{m}$ 以上の粒径の粒子が $5\,\mathrm{mg/m^2}$ 以上が必要で、好ましくは $6\sim600\,\mathrm{mg/m^2}$ である。これによって特に異物故障が改善される。又、粒径分布の標準偏差を数平均粒径で割った値 σ/r n(=粒径分布の変動係数)が0.3以下となるような、粒径分布の狭いものを用いることで、異常に大きい粒径を有する粒子により発生する欠陥を改善できる上、より少ない添加量で所望の性能が得られる。この変動係数は0.15以下であることが更に好ましい。

【0079】バックコート層には、搬送ロールとの摩擦 帯電による異物の付着を防止するため、帯電防止剤を添 加することが好ましい。帯電防止剤としては、カチオン 系界面活性剤、アニオン系界面活性剤、非イオン系界面 活性剤、高分子帯電防止剤、導電性微粒子の他、「11 290の化学商品」化学工業日報社、875~876頁 等に記載の化合物などが広く用いられる。

【0080】バックコート層に併用できる帯電防止剤としては、上記の物質の中でも、カーボンブラック、酸化亜鉛、酸化チタン、酸化錫などの金属酸化物、有機半導体などの導電性微粒子が好ましく用いられる。特に、導電性微粒子を用いることは、帯電防止剤のバックコート層からの解離がなく、環境によらず安定した帯電防止効果が得られるために好ましい。

【0081】又、バックコート層には、塗布性や離型性を付与するために、各種活性剤、シリコンオイル、弗素 系樹脂等の離型剤などを添加することも可能である。

【0082】バックコート層は、クッション層及び受像層のTMA (Thermomechanical Analysis) により測定した軟化点が70℃以下である場合に特に好ましい。

【0083】TMA軟化点は、測定対象物を一定の昇温速度で、一定の荷重を掛けながら昇温し、対象物の位相を観測することにより求める。本発明においては、測定対象物の位相が変化し始める温度を以てTMA軟化点と定義する。TMAによる軟化点の測定は、理学電気社製Thermoflexなどの装置を用いて行うことができる。

【0084】中間転写媒体に設けられるクッション層は、インクシートで用いたものと同様のものを用いることができる。

【0085】次に中間転写媒体を構成する受像層について説明する。受像層は、バインダーと必要に応じて添加される各種添加剤から成る。

【0086】受像層は、TMA測定による軟化点が70 ℃以下が好ましく、より好ましくは60℃以下である。

【0087】受像層バインダーの具体例としては、ポリ酢酸ビニルエマルジョン系接着剤、クロロプレン系接着剤、エポキシ樹脂系接着剤等の接着剤、天然ゴム、クロプレンゴム系、ブチルゴム系、ポリアクリル酸エステル系、ニトリルゴム系、ポリサルファイド系、シリコンゴム系、石油系樹脂などの粘着材、再生ゴム、塩化ビニル系樹脂、SBR、ポリブタジエン樹脂、ポリイソプレン、ポリビニルブチラール樹脂、ポリビニルエーテル、アイオノマー樹脂、SIS、SEBS、アクリル樹脂、エチレンー塩化ビニル共重合体、エチレンーアクリル共重合体、エチレンー酢酸ビニル樹脂(EVA)、塩ビグラフトEVA樹脂、EVAグラフト塩ビ樹脂、塩化ビニル系樹脂、ウレタン樹脂、ポリエステル樹脂、ポリオレフィン樹脂、各種変性オレフィン、ポリビニルブチラー

【0088】受像層のバインダー膜厚は $0.8\sim2.5$ μ mが好ましい。

ル等が挙げられる。

【0089】受像層はマット材を含有することが好ましい。マット材は、数平均粒径が、受像層のマット材の存 50 在しない部分の平均膜厚より1.5~5.5μm大きい

ことが好ましく、添加量は0.02~0.2g/m²が好ましい。この程度のマット材を添加することは、薄膜のインク層を用いる熱転写において適度の密着性を保持するのに好ましく、特にレーザー熱転写記録において好ましい。

【0090】より好ましいマット材は、数平均粒径が受像層のマット材の存在しない部分の平均膜厚より1.5~ 5.5μ m大きいもので、かつ、この範囲の粒径の粒子が70個数%以上含まれることがより好ましい。

【0091】中間転写媒体には、受像層とクッション層 10 との間に剥離層を設けることもできる。剥離層は、中間 転写媒体から画像を形成した受像層を最終支持体に再転 写する場合に特に有効である。

【0092】剥離層のバインダーとしては、具体的にポリオレフィン、ポリエステル、ポリビニルアセタール、ポリビニルホルマール、ポリパラバン酸、ポリメタクリル酸メチル、ポリカーボネート、エチルセルロース、ニトロセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリ塩化ビニル、ウレタン樹脂、フッ素20系樹脂、ポリスチレン,アクリロニトリルスチレン等のスチレン類及びこれら樹脂を架橋したもの、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルイミド、ポリスルホン、ポリエーテルスルホン、アラミド等のTgが65℃以上の熱硬化性樹脂及びそれら樹脂の硬化物が挙げられる。硬化剤としてはイソシアナート、メラミン等の一般的硬化剤を使用することができる。

【0093】上記物性に合わせて剥離層のバインダーを 選ぶとポリカーボネート、アセタール、エチルセルロー スが保存性の点で好ましく、更に受像層にアクリル系樹 30 脂を用いるとレーザー熱転写後の画像を再転写する際に 剥離性良好となり特に好ましい。

【0094】又、別に、冷却時に受像層との接着性が極めて低くなる層を剥離層として利用することができる。 具体的には、ワックス類、バインダー等の熱溶融性化合物や熱可塑性樹脂を主成分とする層とすることができる。

【0095】熱溶融性化合物としては、特開昭63-193886号に記載の物質等がある。特にマイクロクリスタリンワックス、パラフィンワックス、カルナバワッ 40クスなどが好ましく用いられる。熱可塑性樹脂としては、エチレン一酢酸ビニル系樹脂等のエチレン系共重合体、セルロース系樹脂等が好ましく用いられる。

【0096】このような剥離層には添加剤として、高級脂肪酸、高級アルコール、高級脂肪酸エステル、アミド類、高級アミン等を必要に応じて加えることができる。

【0097】剥離層の別の構成は、加熱時に溶融又は軟化することによって、それ自体が凝集破壊することで剥離性を持つ層である。このような剥離層には過冷却物質*

*を含有させることが好ましい。

【0098】過冷却物質としては、ポリーεーカプロラクトン、ポリオキシエチレン、ベンゾトリアゾール、トリベンジルアミン、バニリン等が挙げられる。

【0099】更に、別の構成の剥離性層では、受像層との接着性を低下させるような化合物を含ませる。このような化合物としては、シリコーンオイルなどのシリコン系樹脂;テフロン、弗素含有アクリル樹脂等の弗素系樹脂;ポリシロキサン樹脂;ポリビニルブチラール、ポリビニルアセタール、ポリビニルホルマール等のアセタール系樹脂;ポリエチレンワックス、アミドワックス等の固形ワックス類;弗素系、燐酸エステル系の界面活性剤等を挙げることができる。

【0100】剥離層の形成方法としては、前記素材を溶媒に溶解又はラテックス状に分散したものをブレードコーター、ロールコーター、バーコーター、カーテンコーター、グラビアコーター、等の塗布法、ホットメルトによる押出しラミネーション法などが適用でき、クッション層上に塗布し形成することができる。又は、仮ベース上に前記素材を溶媒に溶解又はラテックス状に分散したものを、上記の方法で塗布したものとクッション層とを貼り合わせた後に仮ベースを剥離して形成する方法がある。

【0101】剥離層の膜厚は $0.3\sim3.0\mu$ mが好ましい。膜厚が大きすぎるとクッション層の性能が現れ難くなるため、剥離層の種類により調整することが必要である。

[0102]

【実施例】以下、実施例によって本発明を更に詳説するが、かかる実施例によって本発明が限定されるものではない。なお以下の実施例において、「部」とあるのは特に断りがない限り「重量部」を意味している。

【0103】実施例1

(インクシートの作成) 厚さ 38μ mの透明 PET (ポリエチレンテレフタレート: ダイヤホイルへキスト社製 T-100) を仮支持体として、インク層、光熱変換層を順次塗工する一方、厚さ 150μ mの透明 PET (ポリエチレンテレフタレート: ダイヤホイルへキスト社製 T-100) を支持体として、クッション層としてスチレンブタジエン (Kraton G1657:シェルジャパン製) を乾燥膜厚 7μ mで形成し、仮支持体と貼合した。

【0104】その後、仮支持体を剥離して、下記インク層、光熱変換層を支持体側に転写してマゼンタのインクシートを作成した。

【0105】<インク層>仮支持体の上に下記組成の塗 工液を、ワイヤーバーにて塗布・乾燥してインク層を形 成した。乾燥膜厚 $0.9g/m^2$ であった。

[0106]

インク層用塗工液

16

スチレンアクリル (三洋化成工業社製:ハイマーSBM-73F) 2. 71部 エチレンー酢酸ビニル共重合体 2. 71部

(三井デュポンポリケミカル社製:EV-40Y)

マゼンタ顔料分散物(御国色素社製)

0.18部

フッ素系界面活性剤(大日本インキ化学工業社製:メガファックF-178K

NV = 30

0.1部

MEK (メチルエチルケトン)

30.23部

シクロヘキサノン

57.12部

【0107】<光熱変換層>インク層の上に下記組成の *1.3 g/m²であった。

塗工液を、ワイヤーバーにて塗布・乾燥した。乾燥膜厚*10 【0108】

光熱変換層用塗工液

ポリビニルアルコール (日本合成化学社製:GL-05 NV=100)

4.82部

カーボンブラック分散液(大日本インキ社製: SD-9020 NV=40)

パーフルオロアルキルエチレンオキシド(大日本インキ化学工業:メガファック

F-142D NV=100)

0.04部

蒸留水 IPA

71.2部 18.6部

【0109】(ヒートモード型中間転写媒体の作成)イ 20%【0111】クッション層用鈴工液 ンクシートで使用したものと同じ種類の厚さ100μm のPET支持体上に、下記クッション層、中間層、受像

層を順次塗工した。 【0110】<クッション層>PET上に下記の塗工液

を、ワイヤーバーにて塗布・乾燥した。乾燥膜厚は35 μmであった。 ×

アクリルラテックス(カネボウNSC社製:ヨドゾール AD105 NV = 49%

【0112】<中間層>クッション層上に下記組成の途 工液を、ワイヤーバーにて塗布・乾燥した。乾燥膜厚は 1 μ m であった。

[0113]

中間層用塗工液

エチルセルロース (ダウケミカル社製: STD10 (PREM)) 6.3部

IPA

84.33部

MEK

9.37部

<受像層>クッション層上に下記組成の塗工液を、ワイ **★**【0114】

ヤーバーにて塗布・乾燥した。

受像層用塗工液

アクリルラテックス (カネボウNSC社製:ョドゾールAD105 NV=55%)

20.19部

離型材(住友化学社製:FP-150 NV=15%)

4.07部

PMMA (綜研化学: MX40S-2 NV=25%)

1. 95部

純水

65.02部

IPA

8. 78部

いて、カラーデシジョン露光機TCP-1080C (コ ニカ社製)により830nmレーザー光、レーザーパワ -100mW、ヘッドと減圧器左右の距離差30μm、 ドラム状減圧器露光回転数500rpmでヒートモード 転写を行った。

【0116】その時のインク層表面光沢、光熱変換層の 記録波長 (830 nm) での吸収濃度は表1の通りであ

【0117】各評価の結果も表1の通りであった。

【0118】 実施例2~8

【0115】前記インクシートと上記中間転写媒体を用 40 実施例1において、ヘッドと減圧器左右の距離差、イン ク層支持体膜厚、インク層膜厚、光沢、光熱変換層膜 厚、吸収濃度を、それぞれ表1のように代えた以外は実 施例1と同様にインクシートと中間転写媒体を作成し、 同様に評価した。

【0119】結果も表1に示した。

【0120】実施例9

(インクシートの作成) 厚さ150μmの透明PET (ポリエチレンテレフタレート:ダイヤホイルヘキスト 社製T-100)上にクッション層としてスチレンブタ 50 ジエン (Kraton G1657:シェルジャパン

17

*シートを作成した。

製)を7μm厚で形成した。その後クッション層上にイ ンク層を乾燥膜厚3g/m²で塗設しマゼンタのインク * [0121]

インク層用塗工液

スチレンアクリル (三洋化成工業社製:ハイマーSBM-73F) 2.71部 エチレンー酢酸ビニル共重合体 2.71部

(三井デュポンポリケミカル社製: EV-40Y)

マゼンタ顔料分散物(御国色素社製) 0.18部

赤外吸収色素(IR-1)

フッ素系界面活性剤(大日本インキ化学工業社製:メガファックF-178K

NV = 300.1部

MEK (メチルエチルケトン) 30.23部

シクロヘキサノン 54.98部

【0122】(中間転写媒体の作成)実施例1に同様に 作成した。

【0123】上記インクシートと中間転写媒体を用い て、カラーデシジョン露光機TCP-1080C(コニ カ社製)により830nmレーザー光、レーザーパワー 100mW、ヘッドと減圧器左右の距離差30 um、ド ラム状減圧器露光回転数500rpmでヒートモード転 写を行った。

【0124】その時のインク層表面光沢、光熱変換層の 記録波長(830mm)での吸収濃度は表1の通りであ※

インク層塗工液

ニトロセルロース

2, 5-3

IR-820B (日本化薬)

シアン顔料分散物 (御国色素、固形分35%)

MEK

シクロヘキサノン

※った。各評価の結果も表1の通りであった。

【0125】実施例10

(インクシートの作成) 厚さ150μmの透明 ΡΕΤ (ポリエチレンテレフタレート:ダイヤホイルヘキスト 社製T-100)上にに透過率50%となるようにアル ミ蒸着処理をした。

【0126】次いで、下記組成のインク層塗工液をワイ 20 ヤーバーにて塗布乾燥し、膜厚 0.3 μ mのインク層を 形成してマゼンタのインクシートを作成した。

0.3部

0.3部

0.5部

0.9部

5部

3部

[0127]

【0128】(中間転写媒体の作成)実施例1と同様に 30 10と同様にインクシートと中間転写媒体を作成し、同 様に評価した。結果も表1に示した。

> 【0134】表1中、「ヘッドとの距離差」は減圧器左 端とレーザー露光ヘッドとの距離と減圧器右端とレーザ 一露光ヘッドの先端との距離の差を表す。

> 【0135】「光沢」は日本電飾工業社のグロスメータ ーで入反射角60°で測定した。

【0136】<評価>色材層がヒートモード転写された 中間転写媒体をラミネーターTP-80 (コニカ社製) を用い、ラミロール温度130°, ラミ速度1cm/s 40 で特菱アート紙 (厚み127.9g/m²) にラミネー トし、インク層を再転写して評価サンプルを作成した。

【0137】濃度均一性:510mm巾のベタ画像濃度 の左端と右端の差をグレタグ(SPM-100II)で測 定した。0.15以下が可。

【0138】アブレーション均一性:アブレーション故 障(光熱変換層の画像への付着)を5段階評価し、51 0mm巾の左端と右端のアブレーション故障のランク差 を算出した。1以下が可。

【0139】スダレ均一性:露光エネルギー不足による 実施例10において、表1のように代えた以外は実施例 50 主走査方向のベタ画像のスダレ状ヌケを5段階評価し、

作成した。

【0129】上記インクシートと中間転写媒体を用い て、カラーデシジョン露光機TCP-1080C(コニ 力社製)により830nmレーザー光、レーザーパワー 100mW、ヘッドと減圧器左右の距離差30μm、ド ラム状減圧器露光回転数500rpmでヒートモード転 写を行った。

【0130】その時のインク層表面光沢、光熱変換層の 記録波長(830nm)での吸収濃度は表1の通りであ った。各評価の結果も表1の通りであった。

【0131】比較例1~7

それぞれ表1のように代えた以外は実施例1と同様にイ ンクシートと中間転写媒体を作成し、同様に評価した。 結果も表1に示した。

【0132】比較例8

実施例9において、表1のように代えた以外は実施例9 と同様にインクシートと中間転写媒体を作成し、同様に 評価した。結果も表1に示した。

【0133】比較例9

2.14部

20

510mm巾の左端と右端のスダレランク差を算出し た。1以下が可。

格。 [0141]

【0140】解像力:5段階評価をした。3以上で合

【表1】

√が、との距離差 3	m	支持体	インク層		字數亦被隔		色 辨	1461,000,100	1.04	40 JA +
(μm) 腹厚(μm)	(m n	=	膜厚(g/m)	米米	(四/3)直朝	D IV 造取	₩	さって 右上 あら	\$ ₹ 7 1	ア施士
30 150		┖	6.0	120	1.3		0.08	<u>-</u>	ਮੂ -	Ţ,
	100		9.0	132	0.7	9.0	0.07			· <
15 100	8		8.0	140	0.7	9.0	0.03	. 0	· c	
	8		0.8	138	0.7	9.0	0.11	. –	· -	- ▼
20 300	300		8.0	136	0.7	9.0	0.15	-	. <u>-</u>	4
	8		1.7	142	0.7	0.65	0.11	_	_	- (*)
30 150	150		6.0	125	2	1.7	90.0		. 0	-
	120		2.5	40	2	1.7	0.13	_	-	~
	150		က	131	ı	1	0.15	. 1		. "
	150		0.3	122	-	ı	0.08	ı		. 4
100	100		8.0	136	0.7	9.0	0.28	۳	~	7
100	100		8.0	135	0.7	9.0	0.17	0	-	· ~
3 70 500	200		8.0	138	7.0	9.0	0.24	((*)	1 67	
	100		3.5	128	0.7	9.0	0.16	· -	-	, -
100	100		8.0	132	3.5	2.2	0.16			
	001		0.8	20	0.7	9.0	0.21	٠ (٢)	- ~	- 6
٥	001		8.0	134	5.6	ري 	0.17	,	> -	· ·
•	150		ო	131	ı		0.31	٠ ٣	- ~-	- 6
	150		0.3	122	ı	ı	0.33) [۰ ۳	1 67
									>	>

[0142]

【発明の効果】本発明によれば、減圧器の巾方向で濃度 40 3:露光部 分布が均一になり、アブレーション、スダレ故障のレベ ルが同じであるレーザー熱転写記録方法を提供すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に用いられる露光装置の一例を示す図

【図2】本発明に用いられる減圧器の一例を示す図

【図3】減圧器左右端とレーザー露光ヘッドの先端との

距離を示す図

【符号の説明】

1:材料収納部

2:材料供給部

4:排出部

5:インクシート収納部

6:中間転写媒体収納部

7:ガイド板

8:粘着ローラー

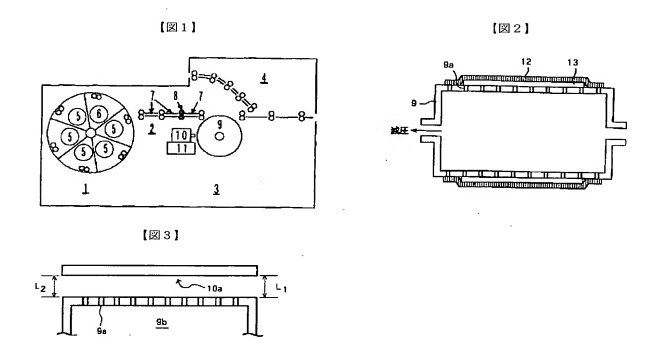
9:露光ドラム

10:レーザーヘッド

11:レーザーヘッドキャリッジ

12:インクシート

50 13:中間転写媒体



フロントページの続き

(72)発明者 前島 勝己 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式 会社内 Fターム(参考) 2H111 AA26 AA35 BA03 BA04 BA07 BA09 BA48 BB01